ABSTRACT OF THE DISCLOSURE

METHOD TO VERIFY THE EFFICIENCY OF ANTI-JAMMING FOR A COMMUNICATIONS SYSTEM

A method for the verification of anti-jamming in a communications system comprises several sensors or adaptive antennas, comprising at least the following steps:

- estimating the mean power π ; of the output of the communications system,
 - estimating the respective power values Pu or P'u, of a station u, the antenna noise Pa or P'a, the thermal noise PT, or P'T,
 - estimating at least one of the following ratios:

$$J_{tot}/S_{tot} = \left(\sum_{p=1}^{P} P_{p}\right) / \left(\sum_{u=1}^{U} P_{u}\right)$$

$$J_{tot}/S_{u} = \left(\sum_{p=1}^{P} P_{p}\right) / P_{u}$$

$$p = 1$$

$$J_u/S_u = (\sum_{p=1}^{P} P_{pu})/P_u$$

- comparing at least one of the three ratios with a threshold value.
- 20 Figure 5.

5

15



(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



I CONTO RECURSOR IL COLOR CONTRACTO DE CONTRACTO DE LA CONTRACTOR DE CONTRACTOR DE CONTRACTOR DE CONTRACTOR DE

(43) Date de la publication internationale 10 juin 2004 (10.06.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/048996 A1

- (51) Classification internationale des brevets⁷: G01S 7/28, H04K 3/00, G01S 7/40
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/003451

(22) Date de dépôt international:

21 novembre 2003 (21.11.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

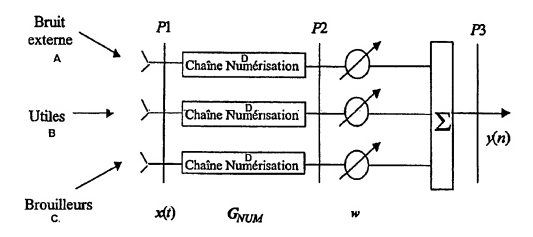
français

- (30) Données relatives à la priorité:
 02/14685
 22 novembre 2002 (22.11.2002) FF
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): THALES [FR/FR]; 45, rue de Villiers, F-92200 Neuilly sur Seine (FR).

- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): CHEVA-LIER, Pascal [FR/FR]; Thales Intellectual Property, 31-33, avenue Aristide Briand, F-94117 Arcueil Cedex (FR). COL, Béatrice [FR/FR]; Thales Intellectual Property, 31-33, avenue Aristide Briand, F-94117 Arcueil Cedex (FR). LASNIER, Frédérique [FR/FR]; Thales Intellectual Property, 31-33, avenue Aristide Briand, F-94117 Arcueil Cedex (FR).
- (74) Mandataires: DUDOUIT, Isabelle, etc.; Thales Intellectual Property, 31-33, avenue Aristide Briand, F-94117 Arcueil Cedex (FR).
- (81) État désigné (national): US.

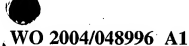
[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: METHOD FOR VERIFYING ANTI-SCRAMBLING EFFICIENCY OF A COMMUNICATION SYSTEM
- (54) Titre : PROCEDE DE VERIFICATION DE L'EFFICACITE DE L'ANTIBROUILLAGE D'UN SYSTEME DE COMMUNICATIONS



- A...EXTERNAL NOISE
- B...USEFUL
- C...SCRAMBLERS
- D...DIGITIZING CHANNEL
- (57) Abstract: The invention concerns a method for verifying anti-scrambling efficiency of a communication system comprising several sensors or adaptive antennae characterized in that it includes at least the following steps: estimating the average power of the communication system output, estimating the respective powers of a station u, Pu, or P'u, of antenna noise Pa, or P'a, of thermal noise PT or PT, estimating at least the following ratios: (A), (B), (C), comparing at least one of the three relationships to a threshold value.

VO 2004/048996 AT





(84) États désignés (régional): brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont re-

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(57) Abrégé: Procédé de vérification de l'antibrouillage dans un système de communications comportant plusieurs capteurs ou antennes adaptatives caractérisé en ce qu'il comporte au moins les étapes suivantes : estimer la puissance moyenne de la sortie du système de communication, estimer les puissances respectives d'une station u, Pu, ou P'u, du bruit antenne Pa ou P'a, du bruit thermique PT, ou PT, estimer au moins un des rapports suivants (A), (B), (C), comparer au moins un des trois rapports à une valeur seuil.